

UNIWERSALNY USZCZELNIACZ AKRYLOWY

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz budynków
- gotowy do użycia
- łatwy w aplikacji
- doskonała przyczepność
- nie powoduje korozji metali
- może być malowany
- tworzy plastyczno-elastyczne wiązanie
- nie zawiera rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE

SEMPRE UNIWERSALNY USZCZELNIACZ AKRYLOWY to gotowy do użycia, jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy o bardzo dobrej przyczepności do materiałów porowatych, chłonnych powszechnie stosowanych w budownictwie: beton, cegła, drewno, stal, blacha ocynkowana, szkło. Tworzy trwałe elastyczno –plastyczne wiązanie. Nie powoduje korozji metali. Zalecany do zastosowań wewnętrznych: naprawy rys i pęknięć w tynkach, murach, drewnie, betonie, do uszczelniania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, do wypełniania spoin pomiędzy ramami okien i drzwi. Doskonale również sprawdza się przy uszczelnianiu parapetów okiennych, sufitów podwieszanych, systemów wentylacyjnych. Po całkowitym wyschnięciu może być malowany farbami akrylowymi i lateksowymi.

Nie może być stosowany w miejscach obciążonych wilgocią i wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Materiały uzupełniające																																																
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.																																																
Barwa	Biały																																																
Wydajność	Z kartusza 310 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm.																																																
Parametry	<table border="1"><thead><tr><th>Parametr</th><th>Norma</th><th>Wartość</th><th>Jednostka</th></tr></thead><tbody><tr><td>Baza</td><td>-</td><td>akryl</td><td>--</td></tr><tr><td>Konsystencja</td><td>-</td><td>pasta tiksotropowa</td><td>--</td></tr><tr><td>Ciężar właściwy</td><td>-</td><td>1,50 – 1,60</td><td>g/ml</td></tr><tr><td>Odporność termiczna (po utwardzeniu)</td><td>-</td><td>-20 / +75</td><td>°C</td></tr><tr><td>Odporność na mróz (w transporcie)</td><td>-</td><td>max - 15</td><td>°C</td></tr><tr><td>Temperatura aplikacji</td><td>-</td><td>+5 / +40</td><td>°C</td></tr><tr><td>Kożuszenie (przy 23°C/ 55% wilg. względnej)</td><td>-</td><td>ok. 7</td><td>min.</td></tr><tr><td>Możliwość malowania</td><td>-</td><td>tak</td><td>--</td></tr><tr><td>Ściekanie</td><td>ISO 7390</td><td>< 2</td><td>mm</td></tr><tr><td>Twardość Shore A (3s)</td><td>DIN 53505</td><td>50 ± 3</td><td>°</td></tr><tr><td>Utrata objętości</td><td>DIN 53505</td><td>< 45</td><td>%</td></tr></tbody></table>	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka	Baza	-	akryl	--	Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	--	Ciężar właściwy	-	1,50 – 1,60	g/ml	Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-20 / +75	°C	Odporność na mróz (w transporcie)	-	max - 15	°C	Temperatura aplikacji	-	+5 / +40	°C	Kożuszenie (przy 23°C/ 55% wilg. względnej)	-	ok. 7	min.	Możliwość malowania	-	tak	--	Ściekanie	ISO 7390	< 2	mm	Twardość Shore A (3s)	DIN 53505	50 ± 3	°	Utrata objętości	DIN 53505	< 45	%
Parametr	Norma	Wartość	Jednostka																																														
Baza	-	akryl	--																																														
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	--																																														
Ciężar właściwy	-	1,50 – 1,60	g/ml																																														
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-20 / +75	°C																																														
Odporność na mróz (w transporcie)	-	max - 15	°C																																														
Temperatura aplikacji	-	+5 / +40	°C																																														
Kożuszenie (przy 23°C/ 55% wilg. względnej)	-	ok. 7	min.																																														
Możliwość malowania	-	tak	--																																														
Ściekanie	ISO 7390	< 2	mm																																														
Twardość Shore A (3s)	DIN 53505	50 ± 3	°																																														
Utrata objętości	DIN 53505	< 45	%																																														

Reakcja na ogień	EN 15651-1:2012	Klasa F	--
Min. szerokość spoiny	-	4	mm
Maks. Szerokość spoiny	-	25	mm

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone, pozbawione luźno związanych elementów i innych zanieczyszczeń (w szczególności środków antyadhezyjnych), które mogą spowodować brak odpowiedniej przyczepności uszczelniacza do podłoża. Należy sprawdzić przyczepność istniejących powłok, tynków, warstw bitumicznych, a odspojone warstwy podłoża należy usunąć. Przed aplikacją zabezpieczyć obrzeża taśmą maskującą oraz usunąć pozostałości starego uszczelnienia.
Przygotowanie produktu	Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint i obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
Nakładanie	Wyciskać materiał za pomocą pistoletu. Min. powierzchnia styku wynosi 4 mm. Nadmiar masy uszczelniającej zebrać szpachelką i powierzchnię wygładzić szpachelką zwilżoną wodą z detergentem.. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania warstwy o grubości 2mm wynosi ok. 24 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac

OPAKOWANIE

310 ml

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności jest podana na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Karta Charakterystyki dostępna na żądanie. Produkt zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6](3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1).

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.